

C - TUBO con Citrato trisódico 9:1

TIPO: Tubo plástico para toma de muestras de sangre (PLASMA) con tapón de goma. **MATERIAL DE ENSAYO:** Estudios de coagulación. **PRUEBA:** Coagulación **ADITIVO:** Citrato de Na 9:1 = entre 3,2g% y 3,8g% **CÓDIGO ETIQUETA:** C color celeste. **VENCIMIENTO:** 12 meses - **PRESENTACIÓN:** En racks de PVC por 50 unidades. Industria Argentina. Registro Sanitario ANMAT PM.

Detalles: Los tubos con CITRATO Na 9:1 son identificados con etiquetas y tapa celeste, y código C de acuerdo a Normas ISO 6710. Los tapones son de goma. Estos tubos son fabricados en material plástico Polipropileno (PP). Son de un sólo uso (descartables), resistentes a centrifugación, con muestras que se deben homogeneizarse suavemente. **Recomendaciones:** Utilizar guantes al manipular tubos con pruebas microbiológicas. Verificar que la camisa portatubos de la centrífuga esté sin restos de partículas que puedan provocar roturas. Tener en cuenta que son 1800 G y no RPM.

Para convertir RPM a G utilizar: FCR : 1,118.10-5.r.(rpm)2 http://www.fisicanet.com.ar/fisica/unidades/tb35_velocidadangular.php

Código	Medidas				Cubicaje
12341132	Tubo	12x75	PP	t/cele TR c/cit.NA	2,5ml
12341132	Tubo	13x75	PP	t/cele PE c/cit.NA	2,5ml
12341132	Tubo	13x75	PP	t/cele PE c/cit.NA	1,3ml

